

Värmefläkt Hawk HF-9000

BRUKSANVISNING



**Art. nr. HF-9000, 4000111701
400V 3N~ 50-60Hz 9000W IP24**

Denna produkt är endast lämplig för välisolerade utrymmen eller tillfällig användning.

Läs noga igenom instruktionerna nedan innan du använder produkten!

Hawk

SÄKERHETSFÖRESKRIFTER

1. Se till att strömmen passar till märkeffekten, den yttre metallen måste vara jordad.
2. Rosta inte någonting på ytan för att undvika att förorena värmekomponentens yta, vilket kommer att orsaka komponentens livslängd. Skrapa inte komponenten.
3. Placera värmaren upprätt, på en plan yta. Vinkla eller luta den inte.
4. Stäng av strömmen vid underhåll.



5. Figuren i märkningen betyder "Täck inte".
6. Värmeflakten är inte lämplig för användning utomhus i fuktigt väder, i badrum eller i andra våta eller fuktiga miljöer.
7. Observera att värmeflakten kan bli mycket varm och bör därför placeras på ett säkert avstånd från brandfarliga föremål som möbler, gardiner och liknande.
8. **VARNING:** För att undvika överhettning, täck inte över värmeflakten.
9. Värmeflakten får inte placeras omedelbart under ett vägguttag.
10. Anslut inte värmeflakten med en på/av-timer eller annan utrustning som automatiskt kan slå på enheten.
11. Värmeflakten får inte placeras i rum där brandfarliga vätskor eller gaser används eller lagras.
12. Du får inte ansluta andra apparater till samma vägguttag som värmeflakten.
13. **Varning:** Använd inte denna värmefläkt i närheten av ett bad, en dusch eller en pool.
14. **Varning:** Om nätsladden är skadad måste den bytas ut av tillverkaren eller dess serviceombud eller en liknande kvalificerad person för att undvika fara.
15. Denna enhet kan användas av barn från 8 år och uppåt, och av personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller brist på erfarenhet och kunskap, om de har fått tillsyn eller instruktioner om användningen av enheten på ett säkert sätt, och förstår farorna som är involverade. Barn får inte leka med enheten. Rengöring och användarunderhåll får inte genomföras av barn utan tillsyn.

16. Barn får inte leka med enheten. Rengöring och användarunderhåll får inte genomföras av barn utan tillsyn.
17. Barn som är yngre än 3 år ska hållas borta ifall de inte övervakas kontinuerligt.
18. Barnen från 3 till 8 år får endast slå på/stänga av apparaten förutsatt att den har placerats eller installerats i sitt avsedda normala driftsläge, och att de har fått tillsyn eller instruktioner om användningen av apparaten på ett säkert vis och förstår de faror som är involverade. Barn från 3 till 8 år får inte ansluta, reglera och rengöra apparaten eller utföra användarunderhåll.
- 19. WARNING – Vissa delar av denna produkt kan bli mycket heta och orsaka brännskador. Särskild uppmärksamhet måste ges där barn och utsatta människor är närvarande.**
- 20. WARNING:** Denna värmeflät är inte utrustad med de upptas av personer som inte kan lämna rummet på egen hand, om inte ständig tillsyn tillhandahålls.
- 21. WARNING:** Använd inte denna värmare i små rum när de upptas av personer som inte kan lämna rummet på egen hand, såvida inte ständig tillsyn tillhandahålls.
- 22. WARNING:** För att minska risken för brand, håll textilier, gardiner eller annat brandfarligt material på ett avstånd av minst 1 m från luftutloppet.
- 23. Använd inte denna värmeflät om den har tappats;**
Använd inte om det finns synliga tecken på skador på värmefläkten; använd denna värmeflät på en horisontell och stabil yta, eller fäst den på väggen, beroende på vad som är tillämpligt.
- 24. WARNING:** Använd inte denna värmeflät i små rum när de upptas av personer som inte kan lämna rummet på egen hand, såvida inte ständig tillsyn tillhandahålls.
- 25. WARNING:** För att minska risken för brand, håll textilier, gardiner eller annat brandfarligt material på ett avstånd av minst 1 m från luftutloppet.

PANELINSTRUKTION:

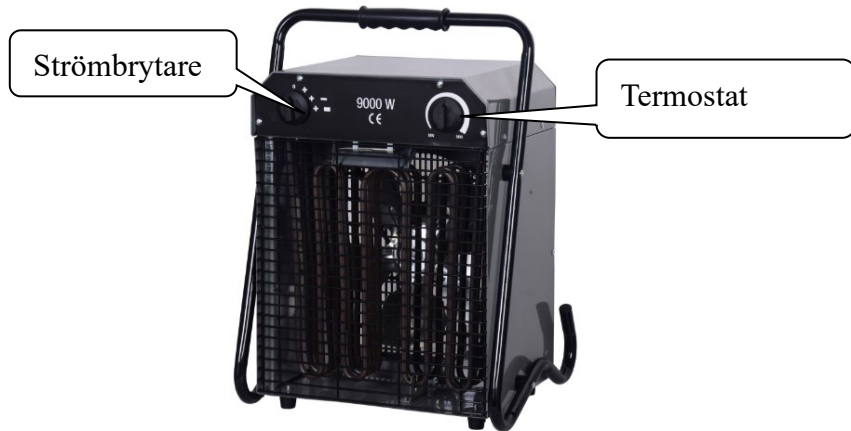


Bild 1



Bild 2

BRUKSANVISNING:

1. Anslut strömmen.
2. Vrid omkopplaren, välj passande inställning (Bild 3, 1 ventilation / 2 ventilation och låg temperatur / 3 ventilation och hög temperatur).

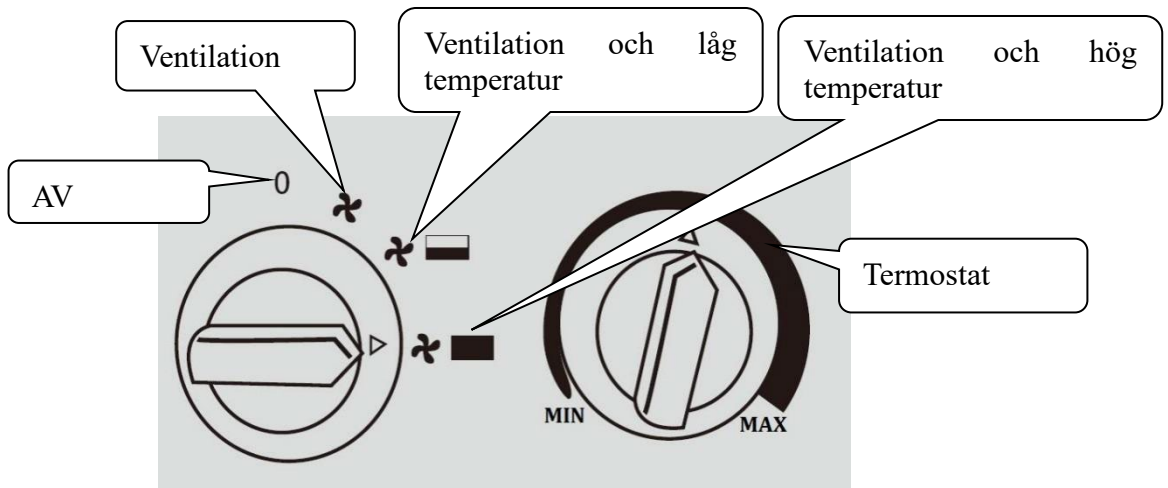


Bild 3

3. Vrid termostaten för att välja temperaturen (0 – 85 °C) (Bild 3, 4 termostat), värmefläkten startar.
4. Om "Ta bort för återställning av säkerhetsbrytare" (bild 2) är avstängd på grund av en hög temperatur över 90 °C, måste du vänta på att värmefläktens temperatur sjunker och sedan aktivera den. Används som i Bild 4 – öppna skyddslocket, använd ett spetsigt verktyg för att ansluta.
5. Efter avstängning kommer fläktarna att fortsätta snurra om den inre temperaturen är högre än 50 °C tills temperaturen är lägre än 50 °C, då kommer fläktarna att stanna.

VARNING:

Om du vill stänga av värmefläkten, stäng först av den med omkopplaren. Bryt inte strömmen direkt förrän värmaren stannar automatiskt.

KORREKT KASSERING AV DENNA PRODUKT

Denna märkning indikerar att produkten inte ska slängas med annat hushållsavfall inom EU. För att förhindra eventuella skador på miljön eller människors hälsa från okontrollerad avfallshantering, återvinn produkten på ett ansvarsfullt sätt för att främja hållbar återanvändning av materialresurser. För att returnera din begagnade enhet, använd retur- och insamlingssystemen eller kontakta återförsäljaren där produkten köptes. De kan hantera denna produkt för miljösäker återvinning.

Informationskrav för elektriska rumsvärmar Modellidentifierare: HF-9000

Artikel	Symbol	Värde	Enhet	Artikel	Enhets
Värmeeffekt				Typ av värmeförsel, endast för elektriska rumsvärmar (välj en)	
Nominell värmeeffekt	Pnom	9,0	kW	manuell värmeladdningskontroll, med integrerad termostat	[nej]
Minsta värmeeffekt (ungefärligt)	Pmin	4,5	kW	manuell värmeladdningskontroll med rums- och/eller utomhus temperaturåterkoppling	[nej]
Högsta kontinuerliga värmeeffekt	Pmax,c	9,0	kW	manuell värmeladdningskontroll med rums- och/eller utomhus temperaturåterkoppling	[nej]
Tillsatsförbrukning				fläktassisterad värmeeffekt	[nej]
Vid nominell värmeeffekt	el _{max}	Inte tillämplig	kW	Typ av värmeeffekt/rumstemperaturreglering (välj en)	
Vid minsta värmeeffekt	el _{min}	Inte tillämplig	kW	enstegs värmeeffekt och ingen rumstemperaturreglering	[nej]
I standbyläge	el _{SB}	0	kW	Två eller flera manuella steg, ingen rumstemperaturreglering	[nej]
				med mekanisk termostat rumstemperaturreglering	[ja]
				med elektronisk rumstemperaturreglering	[nej]
				elektronisk rumstemperaturreglering plus dagtimer	[nej]
				elektronisk rumstemperaturreglering plus veckotimer	[nej]
Andra kontrollalternativ (flera val möjliga)					
				rumstemperaturreglering, med närvarodetektering	[nej]
				rumstemperaturreglering, med öppen fönsterdetektering	[nej]
				med alternativ för distansstyrning	[nej]
				med adaptiv startkontroll	[nej]
				med arbetstidsbegränsning	[nej]
				med svart lampsensor	[nej]
Kontaktuppgifter	HYMA Skog & Trädgård Hantverksgatan 15 314 34 Hyltebruk			info@hyma.se	

Fan Heater Hawk HF-9000

USER INSTRUCTIONS



**Art. nr. HF-9000, 4000111701
400V 3N~ 50-60Hz 9000W IP24**

This product is only suitable for well insulated spaces or occasional use.

Please carefully read the below instruction before using!

Hawk

SAFETY INSTRUCTION

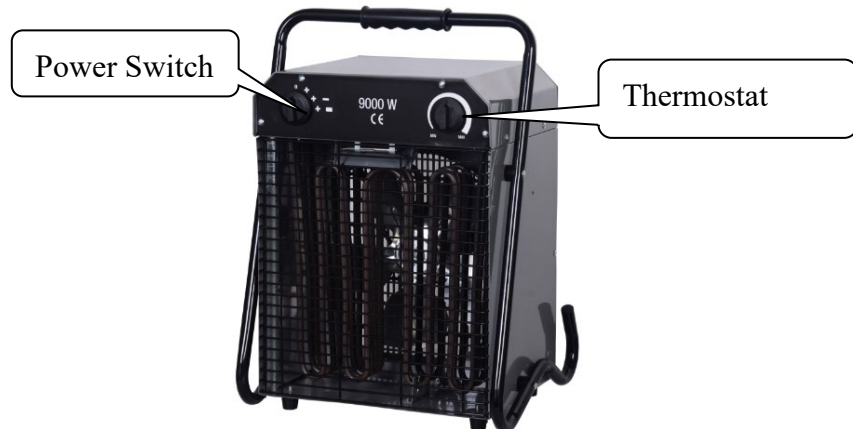
1. Ensure the power fit to the rating power, the exterior metal must be grounded.
2. Do not roast anything on the surface to avoid polluting the surface of heating component which will cause the lifetime of component. Do not scrape the component.
3. Put the Heater upright, smooth. Do not make it inversion or gradient.
4. Keep the Power off when maintaining.



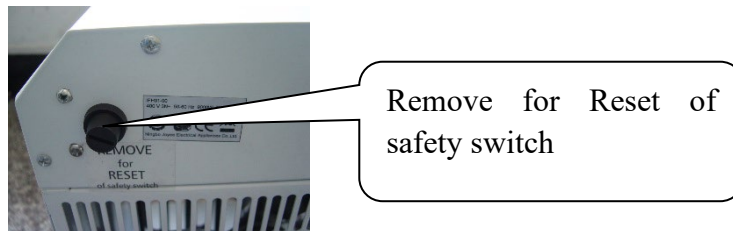
5. The meaning of figure  in marking is “Do Not Cover”.
6. The fan heater is not suitable for use outdoors in damp weather, in bathrooms or in other wet or damp environments.
7. Please note that the fan heater can become very hot and should, therefore, be placed at a safe distance from flammable objects such as furniture, curtains and similar.
8. WARNING: In order to avoid overheating, do not cover the fan heater.
9. The fan heater must not be located immediately below a socket-outlet.
10. Do not connect the fan heater using an on/off timer or other equipment which can automatically switch the device on.
11. The fan heater must not be placed in rooms where flammable liquids or gases are used or stored.
12. You must not connect other appliances to the same mains socket as the fan heater.
13. Warning: Do not use this heater in the immediate surroundings of a bath, a shower or a swimming pool.
14. Warning: If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its service agent or a similarly qualified person in order to avoid a hazard.
15. This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

16. Children shall not play with the appliance, cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
17. Children of less than 3 years should be kept away unless continuously supervised.
18. Children aged from 3 years and less than 8 years shall only switch on/off the appliance provided that it has been placed or installed in its intended normal operating position and they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children aged from 3 years and less than 8 years shall not plug in, regulate and clean the appliance or perform user maintenance.
- 19. CAUTION — Some parts of this product can become very hot and cause burns. Particular attention has to be given where children and vulnerable people are present.**
- 20. WARNING:** This heater is not equipped with they are occupied by persons not capable of leaving the room on their own, unless constant supervision is provided.
- 21. WARNING:** Do not use this heater in small rooms when they are occupied by persons not capable of leaving the room on their won, unless constant supervision is provided.
- 22. WARNING:** To reduce the risk of fire, keep textiles, curtains, or any other flammable material a minimum distance of 1m from the air outlet.
23. do not use this heater if it has been dropped;
do not use if there are visible signs of damage to the heater;
use this heater on a horizontal and stable surface, or fix it to the wall, as applicable.
- 24. WARNING:** Do not use this heater in small rooms when they are occupied by persons not capable of leaving the room on their own, unless constant supervision is provided.
- 25. WARNING:** To reduce the risk of fire, keep textiles, curtains, or any other flammable material a minimum distance of 1 m from the air outlet.

PANEL INSTRUCTION:



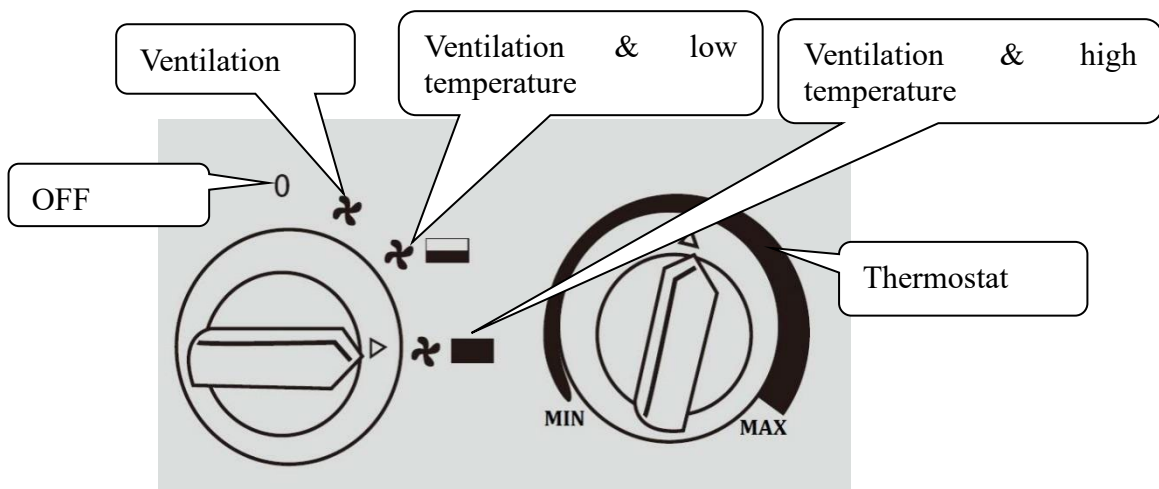
Picture-1



Picture-2

HOW TO USE:

1. Connect on the power.
2. Spin the switch, choose the suitable one (Picture-3, 1 ventilation /2 ventilation & low temperature /3 ventilation & high temperature).



Picture-3

3. Turn the Thermostat to choose the temperature (0-85°C) (Picture-3, 4 Thermostat), the Heater begin to work.

4. If the Remove for Reset of safety switch(Picture-2) is off because of the high temperature over 90°C, must waiting for the heater's temperature fall down then switch it. Operating as Picture-4, open the protection cap; use a cusplate tool to make it connection.
5. After power-off, the fans will go on wheeling if inner temperature is higher than 50°C until the temperature is lower than 50°C then the fans will stop.

WARNING:

If you want shut down the Heater, please first switch off. Do not cut the power directly until the Heater stop automatically.

CORRECT DISPOSAL OF THIS PRODUCT

This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmentally safe recycling.

Information requirements for electric local space heaters Model identifier(s): HF-9000					
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Unit
Heat output				Type of heat input, for electric storage local space heaters only (select one)	
Nominal heat output	P _{nom}	9,0	kW	manual heat charge control, with integrated thermostat	[no]
Minimum heat output (indicative)	P _{min}	4,5	kW	manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	[no]
Maximum continuous heat output	P _{max,c}	9,0	kW	electronic heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	[no]
Auxiliary electricity consumption				fan assisted heat output	[no]
At nominal heat output	e _{l_{max}}	N.A.	kW	Type of heat output/room temperature control (select one)	
At minimum heat output	e _{l_{min}}	N.A.	kW	single stage heat output and no room temperature control	[no]
In standby mode	e _{l_{SB}}	0	kW	Two or more manual stages, no room temperature control	[no]
				with mechanic thermostat room temperature control	[yes]
				with electronic room temperature control	[no]
				electronic room temperature control plus day timer	[no]
				electronic room temperature control plus week timer	[no]
				Other control options (multiple selections possible)	
				room temperature control, with presence detection	[no]
				room temperature control, with open window detection	[no]
				with distance control option	[no]
				with adaptive start control	[no]
				with working time limitation	[no]
				with black bulb sensor	[no]
Contact details	HYMA Skog & Trädgård Hantverksgatan 15 314 34 Hyltebruk			info@hyma.se	

Declaration of Conformity

Name of supplier/
manufacturer: **ASIA SOURCING COMPANY**

Address of supplier/
manufacturer : **Unit 23-5, HengYuan Business Plaza 2 BaiSha Road
Street,Cixi,Zhejiang China**

Declaration of Conformity on the Basis of the RoHS II Directive (EU) 2015/863 amending Annex II to Directive 2011/65/EU

We herewith declare that the below mentioned article is in complete conformity with the article manufactured in regards to the regulation of the Restriction on Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (RoHS) Directive (EU) 2015/863 amending Annex II to Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 31 March 2015, this declaration is valid for each unit of this article which is delivered to Hyma Skog & Trädgård AB.

Article Name: **Fan Heater**

Supplier's Article No.: **IFH01-20B, IFH01-30A/M, IFH01-50A, IFH01-90/M**

Hyma Article-No.: **HF-2000, HF-3000, HF-5000, HF-9000**

Implemented harmonized Standard : **EN-50581**

Official Agency: **BUREAU VERITAS**

Certificate No.: **JOY-ESH-024031201-A0**

<u>Parameter</u>	<u>Permitted Level</u>
Lead (Pb)	<0.1% 1000ppm
Cadmium (Cd)	<0.01% 100ppm
Hexavalent Chromium (Cr VI)	<0.1% 1000ppm
Mercury (Hg)	<0.1% 1000ppm
Polybrominated biphenyls (PBBs)	<0.1% 1000ppm
Polybrominated diphenyl ether (PBDEs)	<0.1% 1000ppm
Bis(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP)	<0.1% 1000ppm
Butyl benzyl phthalate (BBP)	<0.1% 1000ppm
Dibutyl phthalate (DBP)	<0.1% 1000ppm
Diisobutyl phthalate (DIBP)	<0.1% 1000ppm

Date of issue: **2024-4-26** *For and on behalf of*
Asia Sourcing Company

Signature with
Company Chop: **ASIA SOURCING COMPANY**


Typed name/title of
authorized person **Danile /General manager**
Authorized Signature(s)

EU Declaration of Conformity

Name of supplier/
manufacturer: ASIA SOURCING COMPANY

Address of supplier/
manufacturer : Unit 23-5, HengYuan Business Plaza 2 BaiSha Road
Street,Cixi,Zhejiang China



Declaration of Conformity on the Basis of the Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive 2014/30/EU

We herewith declare, that the below mentioned article is in complete conformity with the article manufactured in regards to the regulation of the EMC Directive 2014/30/EU with amendment of the EU Directives and Standards, this declaration is valid for each unit of this article which is delivered to HYMA Skog & Trädgård AB.

Article Name: Fan Heater

Supplier's Article No.: IFH01-90/M

Hyma Article-No.: HF-9000



Implemented harmonized Standards according to

EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A1:2019
the EMC directive(2014/30/EU)

Official Agency: Intertek Testing Services Zhejiang Ltd.

Certificate No.: 230200091HAN-V1

Date of issue: 2023-3-22

Signature with Company Chop:

Typed name/title of authorized person

For and on behalf of
Asia Sourcing Company
ASIA SOURCING COMPANY

Daniel/ General manager *Authorized Signature(s)*

Place & Issue Date Ningbo/2024-4-26

EU Declaration of Conformity

Name of supplier/
manufacturer: ASIA SOURCING COMPANY

Address of supplier/
manufacturer : Unit 23-5, HengYuan Business Plaza 2 BaiSha Road
Street,Cixi,Zhejiang China



Declaration of Conformity on the Basis of the Low-Voltage Directive 2014/35/EU

We herewith declare, that the below mentioned article is in complete conformity with the article manufactured in regards to the regulation of the Low Voltage Directive 2014/35/EU with amendment of the EU Directives and Standards, this declaration is valid for each unit of this article which is delivered to HYMA Skog & Trädgård AB.

Article Name: Fan Heater

Supplier's Article No.: IFH01-90/M

Hyma Article-No.: HF-9000



Implemented harmonized Standards according to: EN 60335-2-30:2009+A11:2012+A1:2020+A12:2020
EN 60335-1:2012+AC:2014+ A11:2014+A13:2017+
A1:2019+A2:2019+A14:2019+A15:2021
EN 62233 :2008
Low voltage directive 2014/35/EU

Official Agency: Intertek Testing Services Zhejiang Ltd., Hangzhou Branch

Certificate No.: 221000493HZH-V1

Date of issue: 2023-2-17

*For and on behalf of
Asia Sourcing Company*

Signature with Company Chop:

ASIA SOURCING COMPANY

Typed name/title of authorized person

Daniel/ General manager *Authorized Signature(s)*

Place & Issue Date

Ningbo/2024-4-26